

ZERTIFIKAT



Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP)

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Brainloop AG

Franziskanerstraße 14, D-81669 München

für den Dienst

MyRoom

die Erfüllung der Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß dem

**TCDP, Version 1.0,
Schutzklasse III
Wiederherstellbarkeitsniveau hoch**

Die Prüfanforderungen sind in der Anlage zum Zertifikat referenziert. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 2 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem zugehörigen Prüfbericht und stellt eine Wissensbekundung der Zertifizierungsstelle dar, dass der geprüfte Dienst die Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß TCDP erfüllt.

Der Nachweis wurde mit Prüfbericht-Nr. A17091206 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 09.08.2017 bis 08.08.2020

Zertifikats Registrier-Nr.: DS-0218014

Ueif

Lothar Weinhofen
DEKRA Certification GmbH Berlin; 16.02.2018



Anlage zum Zertifikat Nr. DS-0218014

gültig von 16.02.2018 bis 15.02.2021

Zertifizierungssystem

Die Zertifizierung wurde auf Basis der folgenden Rahmenbedingungen durchgeführt:

Verfahrensordnung für Zertifizierungen nach dem Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP), Version 1.0

Prüfbericht

Prüfbericht für
MyRoom

Berichtsversion
A17091206 vom 05.01.2018, DEKRA Certification GmbH

Prüfanforderungen

„Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP), Version 1.0

Die Prüfanforderungen sind veröffentlicht auf den Seiten – www.tcdp.de

Prüfgegenstand

Prüfgegenstand ist der Dienst

MyRoom

Der MyRoom ist ein SaaS-Dienst mit folgenden Funktionen:

- Sichere persönliche Dokumentenablage
- Sichere Ablage für Teams
- Sicherer Dokumentenversand an Externe via Link inkl. Zwei-Faktor-Authentifizierung
- Sichere Dokumentenübermittlung durch Externe

Prüfergebnis

Der Prüfgegenstand erfüllt die Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß Trusted Cloud-Datenschutzprofil (TCDP) für die

Schutzklasse III und das
Wiederherstellbarkeitsniveau hoch